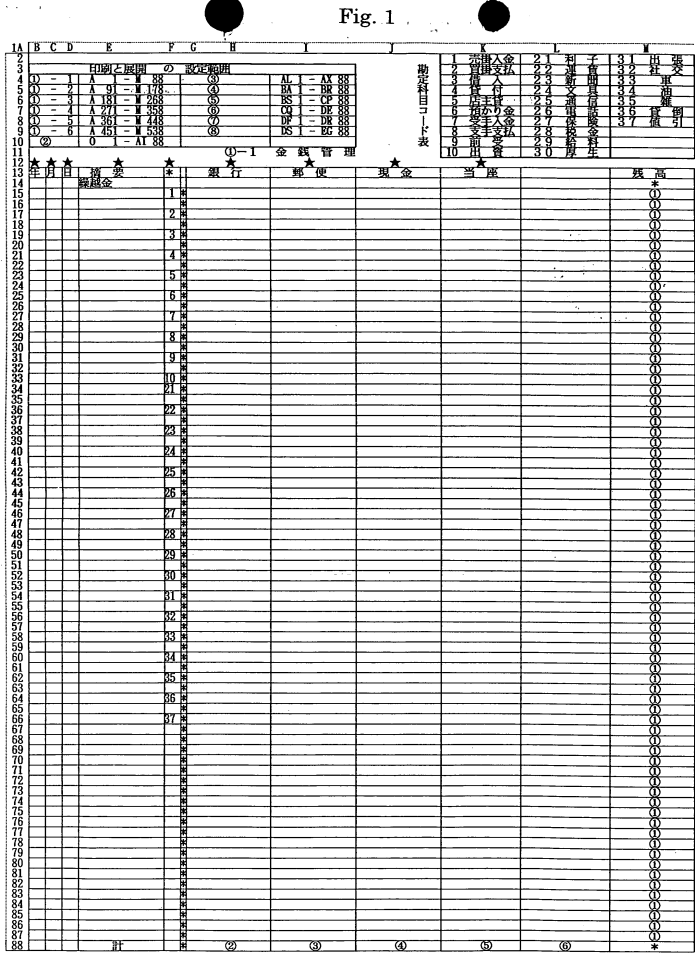
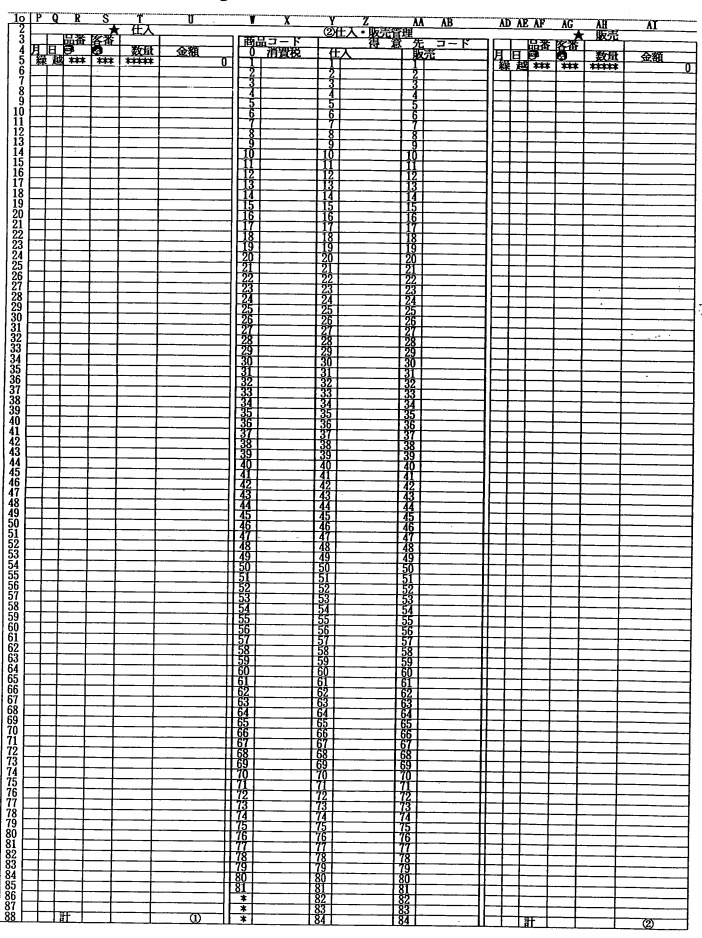
. . . .



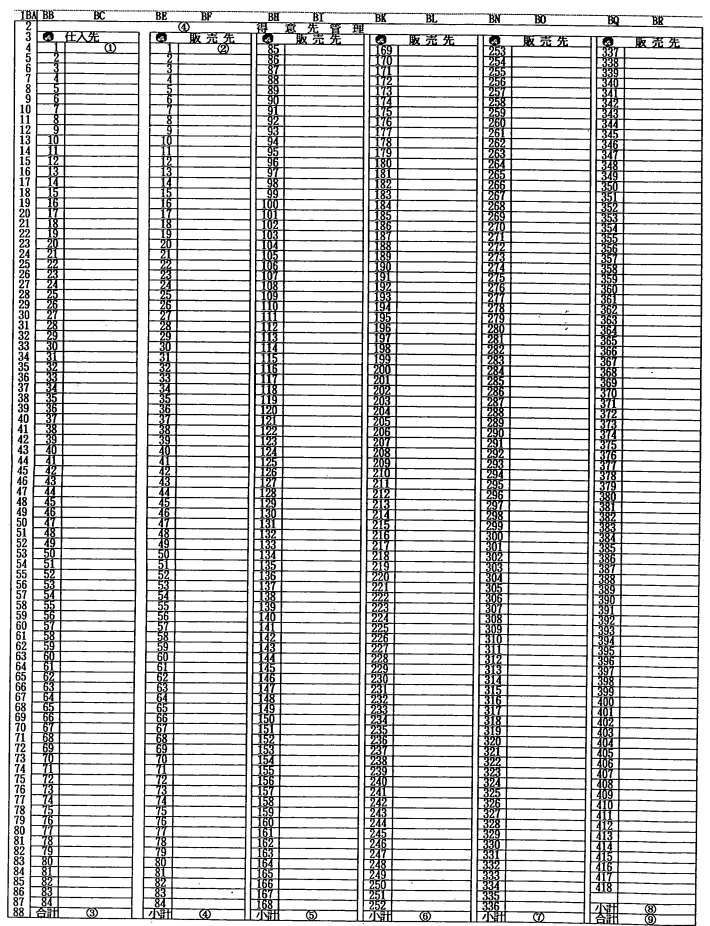


AW	AN O	AO	AP	, QA	AR ③	AS 商品	人工 管理 完 一	ΛÜ	AV	λV	AX
繰 数量	超量			L Æ		販	——— <del>基 - 基</del>	<b>死</b>	(商品益) 金額	暴器	トの類
数量	金額		<b>9</b>	数量	金額	数量	金額	数量	金額	根海	上の棚
• • • •	-	消費税	P	(1)	2	3	4	(5)	i	• •	• • •
<del></del>			1 2	_ <del>U</del>	- W	<u> </u>	<del>- 4</del>	<del>  •</del>	6	<del></del>	1 0
			2 3 4			† · · · · · · ·		<del>                                     </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-¦····-	<del> </del>
			4								
	ļ	<del> </del>	5 6 7	ļ							
	-	<del>                                     </del>	1 7	<del> </del>		+	<del> </del>	ļ			<del> </del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	<del>i</del>	1 8	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                       </del>	-	<del>                                     </del>	<del></del>	╅—	<del>                                      </del>
	T		8 9					<b>†</b>	···	+	-
			10								†
			111	ļ						<u> </u>	İ
			172		ļ						ļ
		<del> </del>	1 12	<del> </del>		+	<del></del>	<del> </del>		<del></del>	<del> </del>
			1 15			<del> </del>	<del> </del>	+			<del> </del>
			16			1	1	1		<del>                                     </del>	1
			17								
			118		i	<b>↓</b>					
			157		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>
		<del> </del>	157	<u> </u>		<del>                                     </del>		+		+	1
			<b>1</b> 22			<b>†</b>	<u> </u>	<del>   </del>			<del> </del>
			23							+	†
			24								,
		<del> </del>	1 25		ļ	ļ		ļ			
		<del> </del>	1 40			<del> </del>	ļ	<b> </b>	<u> </u>		<b> </b>
		†	158	<u></u>		<del> </del>	<del>                                     </del>	+			<del> </del>
			<u> </u>			†	1	++	<del></del>	+-	†
			30							1	+
		<del>                                     </del>	31								
		<del>                                     </del>	1 <u>32</u>			<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>  </b>	ļ	4	<b></b>
		<del> </del>	34	<u> </u>			<del>                                     </del>			+	
			<u>1 35</u>			t	t	<del>                                     </del>	<del></del> :	+	<del> </del>
			36							1	<del>                                     </del>
		<del> </del>	137								
		<del> </del>	<u>38</u>	ļ		<del> </del>		$\perp$			
		<del>                                     </del>	1 22	ļ		<del> </del>	<del></del>	<del>  </del>		<del></del>	
			141			<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>		+	<del> </del>
			42			1		1		+	<del> </del>
		<u> </u>	43							1	1
		<del>                                     </del>	44			ļ					
		<del>                                     </del>	40			<del> </del>				<b>_</b>	
		<del>                                     </del>	177	-		<del> </del>	l	<del>                                     </del>	<u> </u>	+	<b>├</b>
			48			<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>		+	<del> </del>
			49					1		<del>                                     </del>	<del> </del>
		<u> </u>	1 50								
		ļ	15 <u>F</u>		<b>_</b>			lacksquare			
	-	<del> </del>	122	<del></del>		<del> </del>		<b>├</b> ──		+	ļ
	·	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54			<del> </del>	<del></del>	<del>  </del>		<del> </del>	<del> </del>
		<del> </del>	55			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>
			<u> </u>			<u> </u>		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
			10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 31 22 23 24 25 27 28 29 30 31 33 33 34 41 42 43 44 45 55 55 55 66 67 67 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78							1	<del>                                     </del>
		ļ	<u>58</u>								
		<del>                                     </del>	1 59			ļ		$\perp$			
<del></del>		<del>                                     </del>	PH-				<del></del>	<del>  </del>		<u> </u>	
			165					<del>   </del>		<del> </del>	<del> </del>
			63			<u> </u>		<del>  -                                   </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
			64							1	†
		ļ	165								
		<del> </del>	받			<b> </b> -		$\perp$			
	<del></del>		KX					<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>
			6 <u>5</u>							<del>                                     </del>	<del> </del>
			70					<del>                                     </del>		t	<del> </del>
			71							1	<u> </u>
	-		<u>                                   </u>								
<del></del>	<del>-</del>	<del> </del>	1 43			<u> </u>		<b>↓</b>			
		<del>                                     </del>	<del>  1/2</del>					<del> </del>			
		<del> </del>	<del>7</del> 6			_		<del>  </del>			<del> </del>
			<u>  77  </u>				·	┝─┼		<del> </del>	<del> </del>
			78					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>
			79							L	<u> </u>
l		<del>                                     </del>	80								
		<del> </del>	181					<b> </b>			
8	9		一計	10	(1)	12)	(13)	140	15	i .	i

Ę.,,

e ( )

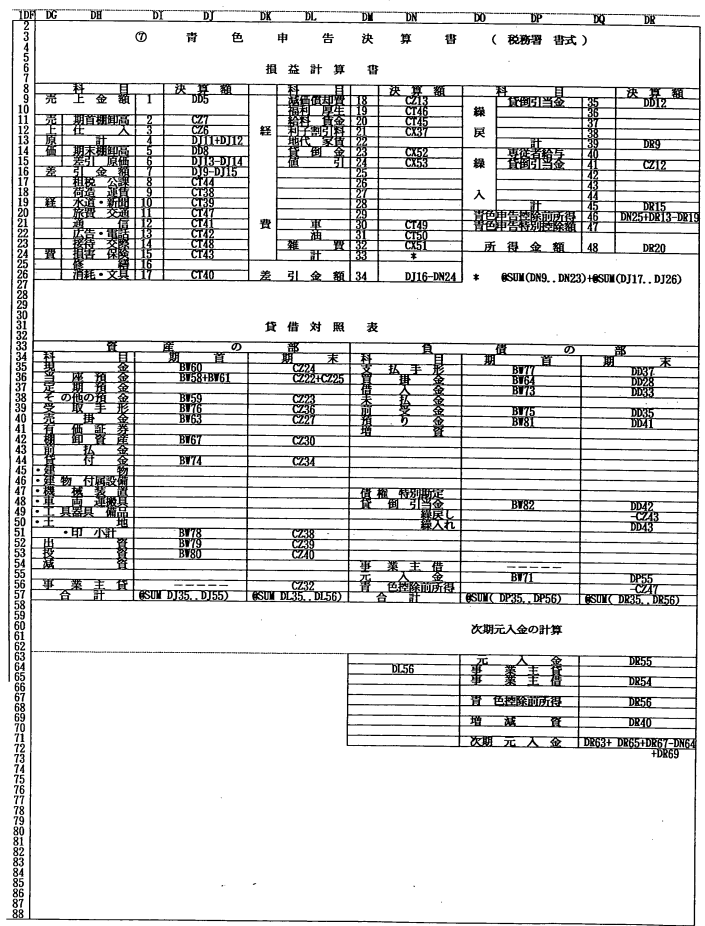
Fig. 4



BT	BW 貸借 管理	BZ	CA 経費 管理	5	cj	CL	CN	CP
	All Be	<del>,</del>	社員 日生			手形 管理	-	
売掛入	. 1	利子	21		支払手形	発行	受取手形	受取
買掛払	2	運賃	22					
借入	3	新聞	23					
貸付	4	文具	24					
店主賃	5	通信	25					
預り金	6	電話	26					
受手入	7	保険	27					
支手払	8	税金	28					
前受	9	給料	29					
出資	10	厚生	! !					
шД			30					
	11	出張	31					
	12	社交	32					
	13	車	33					
	14	油	34					
	15	雑	35					
<del></del>	16	貸倒	36					
	17		37					-
	18		38					
貸借予備	11~18		39					
			40					
経費予備	38~43		41					
			42					
貸借計 前期残	51 52	経費計 本日残	43 53 54	=		61		
		1	100	A+B+C+D				
		データ	100	ATDICTO				
	<u> </u>		<del>- x- u</del>	7 <del>110</del> 3 1				
	前期末		今月 1011	(期)末 人				
展行 (O) 郵便 (O) 現金 (O) 当座 (O)			102 103	B				
1 1			104	D	l <sub>r</sub>			<u> </u>
元掛 〇 貫掛 〇 販売 土入 棚卸 〇		<del>-</del> ] [	105 106 107		注 意			
坂売 土入		<b>-</b>	107			この数字は (但し	結合時NO. 年初に削除する	8のとおり入
1 1		7	108 109			(田し	十七八に日明末りる	362)
費		7	110		<u> </u>	<del></del>		····
本。 🔾		<b>=</b>	111					
<b></b>		<b>=</b>	111 112 113					
			114 1					
文字 〇 文字 〇		<b>⊣</b>	116   117					
本 () () () () () () () () () ()		7 F	118					
世人 〇 〇 日本		<b>=</b>	115 116 117 118 119 120 121 122					
11   11   11   11   11   11   11   11		<b>   </b>	122		:			
		<b>⊣</b> ; ⊦						
	<del></del>							
发手受取 支手発行		<u> </u>	123 124		•			

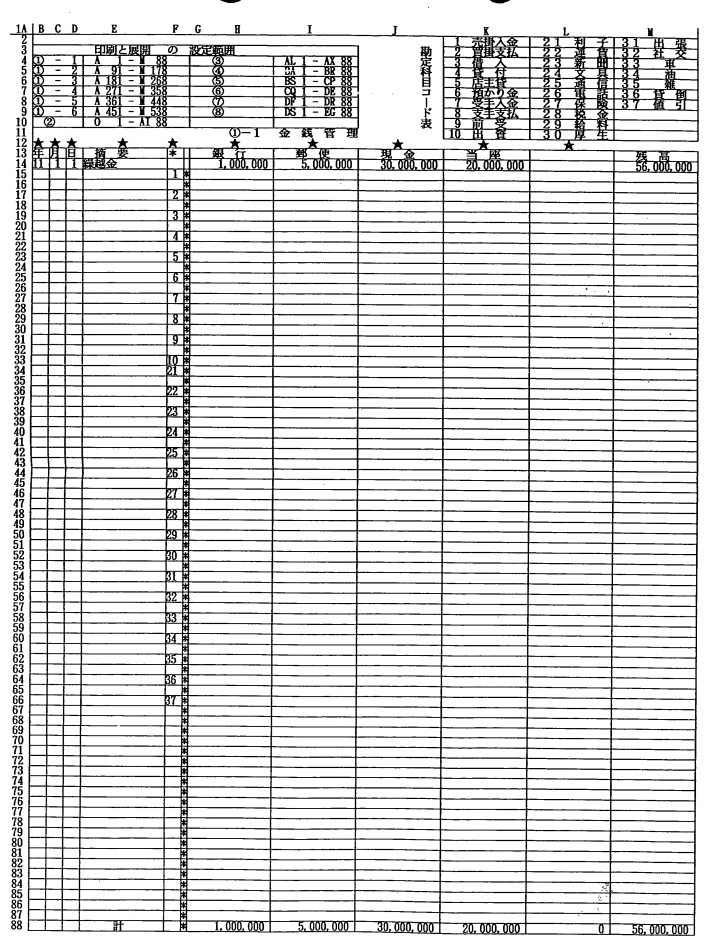
	xx									
	CQ CR 2 3		C	<del></del>	СХ	CZ		DB		DD
	4	6	<b>話</b> ——	算表 *	·			損益計算曹	:	
	CA58 CA59	銀振型等型				CX13	7	販売	T	CX12
	7 CA60 3 CA61					CX14		加量	#=	CA67
10		一童里一		СЛ64		CX56		経習	1	CAUT
11	2		販売		CA65	CX81	繰入		621	AVIA
$\begin{vmatrix} 13 \\ 14 \end{vmatrix}$	3		及宗 作人 <b>期</b> 首		CA66 BW67	<u>CX83</u>		量	緑医	CX79
15	CA69	商品益		CX12-CX13-C	X14	SCIIV/CVE CVI	土	益損	CZ	16-DD5-DD8-DD12
17			-	CA71		GSUM(CZ5,,CZ1	10)	上_計	<u> </u>	SOM (DD5, DD15)
19	CA72	<u> </u>		СА73	<del></del>	1		45-211 4 5-mm 1-		
21 22	CA74	算 行 前 受 」 受 手	1	CA75			·	貸借対照表		
23	CA76	製 学 支 手		CA77		CR5 CR6		銀行替金型	$\vdash$	
25	CA78 CA79	固 田 田 賢		CATI		CR7 CR8			$\vdash$	
27	CA80	松客		0104		CX62	-	売掛	-	
121 131 141 161 171 181 192 221 221 222 232 244 255 267 277 288 299 301 313 323 333 340 412 423 443		預り金 引当		CA81 B¥82				売事		CX58
31	COM/ONE ONN		1			DD8	-	棚卸		CX85
32	GSUM (CR5, . CR3)	)		OSUM (CV5, . C	(31)	CX68		- 造主賃		
34 35			精	算 表		CX72		日日		CX70
36	利了	-CA5	T		CT37+CV37	CR23		<u> </u>		CV22
38	利 了 運 貨 新 即 文 具 通 信	-CA7 -CA9			CT38+CW38 CT39+CW39	CX75 CR26		居會		CV24
40 41	文 其	-CA11 -CA13			CT40+CW40 CT41+CW41	CR27		世を登りる		
42	電話	-CA15 -CA17			CT42+CV42					CX77 BW82
1 AA	保 険 税 金 給料	-CA19 -CA21			CT43+CV43 CT44+CV44	DD12	繰戻	引当	録入	CZ12
45 46 47	L 7F L	-CA23 -CA25			CT45+CV45 CT46+CV46					
48	出 張 社 交	-CA27 -CA29			CT47+CV47 CT48+CV48	DD15	+	損益		
50	連	-CA31			CT49+CV49 CT50+CV50	esum (cz22, , cz	48)	計	esu	(DD22, DD48)
52	賃留	-CA33 -CA35			CT51+CV51 CT52+CV52			-		. +
48 49 50 51 52 53 54 55 56		-CA37			CT53+CV53 +CV54+CV55		ł	員益金処分		
56	at .	GSUM(CT37CT5	5)		@SUM(CX37CX55)	CZ32		資本		DD31
58	<b>工</b>	CA64						近土 預り金		DD41
59 60					CT58+CW58 +CW59+CW60	CZ47		損益		
61 62		CA63			CT62+CW62			67 HO 267-1-		
63			F		+CW63+CW64			文期 資本	บบ55	-CZ59-CZ56+DD57
65 66										
67 68	店主貸	CA72			CT68+CW68					'
69 70	借入	CA73								
71   72   72	<b>資</b> 付	CA74			CT70+CW70+CW71					
73 74		Onta			CT72+CV72+CV73					1
75 76	古 資	CA78			CT75+C175	1				
77 78	預り金	C₩28			CT77+CV77	,				Į
79	引当・前期	CA82			CW79	l.				[
81	引当・今期				CW81					{
83	償 却				CW83					1
84 85	資本	CA71								j
57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 77 77 78 81 82 83 84 85 86 87			-#		CT85+CW85 +CW86+CW87	ē				ļ
88										Į.

Fig. 7



l .	DU	8 DV	DY 経	営	EA 分	析	EE	EF	EG
0	資本金利益率	当期利益(1年)	E	中	か  下	DR56	Τ		
2	固定資産構成率	因 定 資 液 総 資 本	8	5	3	DR55  DL51  DR57			摘要
		自己資本 総資本	20_	40	90	DD31+DD42	ļ		◆本表は年間 はなく
3	自己資本比率		80	35	20	EC8	ļ	_	累積数字で
<b>4</b> 0	固定比率	固定資産	50	180	250	EC7 EC10 GSUN(DL35., DL44)			◆従って年末 見るのが適 です
<u>(5)</u>	当座比率	流動資産流動負債	200	70	40	DK57-DK55			◆比率の評価
6	売上高営業利益率	<u>宮薬利益</u> 売上高	7	5	3	DJ16 DJ9			絶対ではあ ません 任意に設定
7	売上高経常利益率	<u>経常利益</u> 売上高	6	4	2	DR23 DJ9			てくだざい
8	売上高当期利益率	当期利益	4	2	1	DR23 DJ9			
9	総資本回転率	売上高 (1年) 総 資 本			1. 2	DJ9 DR57		7	
0	売上 成 長 率	当 期 売上高前 期 売上高				DJ9 別途入力			
	. <u></u>		<u>1. 05</u>	11	0.8		<u> </u>		/ · · · ·
							·		
		· .				·	-		
				-					
							-		
	上中下	上中下		·	下,	上中下	上中下		上中下
本利益率	上中下〇〇级	O 高	<u>F</u> 0	天		〇老	上 中 下 C	٦г	0
本利益率 定 比率 上成長率	上 中 下 〇 〇 〇 等	0		天ナ	F 0 0		上中下		

. . . .



	ı	摘要 前員より	*	1,000,000	郵 便 5,000,000	現金 30,000,000	当 <sup>1</sup> 座 20,000,000	*	<b>八</b>
1 1	4	11237	118	5, 000, 000		30, 000, 000	20, 000, 000	0	援、高 56,000, 61,000, 59,000, 60,500, 59,200, 59,050, 58,850,
$\perp$	5 6 7		1 # 2 # 3 # 4 # 31 # 32 #		-2, 000, 000		1, 500, 000		59,000, 60 500
	17/8	<del> </del>	31 #			-1, 300, 000 -150, 000 -200, 000			59, 200,
$\Rightarrow$	8 9		32 ¥			-200, 000			59, 050, 58, 850.
+	+	<del> </del>	<del>-   -      </del>						
	$\perp$		#						
$\Box$	$\vdash$		-   -						
	1								<u> </u>
	士	<u> </u>			<del></del>				
-	$\vdash$		*						
				<u> </u>					
	-		*						`
	士							1, 41	
	₽		*						
二二	二		#						1, ,,
	╀╌								
二二			***************************************						<del> </del>
+	+-		<u> </u>						
					· ·	·		<del></del>	
	⊢								
			#						<u> </u>
+-	-		#						
	$\vdash$								
-	-		#						<u> </u>
	十		- #			<del></del>			
$\bot$			- 1						<del> </del>
+-	╁╌					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1_			#						
	┢			<del></del>					
工			*						
+	$\vdash$				<del></del>				
$\perp$							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>
+	$\vdash$		-						
				<u> </u>					<del></del>
╅	├		<del>  <u> </u> </del>						
$\perp$									
	-								
$\perp$									
+	├		#-						
工									<del></del>
	⊢		-   #						
			#						<del></del>
+	-		-   #-						
			#						
+	<u> </u>		<del>-                                      </del>						
			*						
+	<u> </u>		***						
$\perp \perp$			*						
+	$\vdash$		#						
47	Щ		#						
			<del>                                      </del>						
$+$ $\Box$	耳		#						
士士									
$\Box$									
+			<del></del>	6, 000, 000	3, 000, 000	28, 350, 000	21, 500, 000	0	58, 850, (

		<u>R</u> _	<u>S</u> <b>*</b>	<u>T</u>	U	7	ХХ	Y ②	Z 仕入・販売	A 管理	A AB	<u>. Al</u>	) <u>N</u>	<u>e af</u>	AG	AH · 販売	AI
_		品番	<b>客</b> 番		A ##	画	品コード 消費税		得	3	7-E 売			品番	客番		r
月	H	<b>≅</b> } ***	3 ***	数量	金額	<del>                                   </del>	<u> 消費税</u>   ノート	L#	·\	_#	売	耳.	頂	<b>9</b>	3	数量	金額
Ť	13 5	T	2	2000	1,000,000	$\frac{1}{2}$		<del>                                     </del>	資子文目	2	<u> </u>	押	10	### 9	<u> </u>	****	E 000 6
	Ľ	0	$\bar{z}$	1	50, 000 800, 000	3	ボールペ	$\frac{2}{3}$	富士文具アサヒ商事	<del></del>	<u> </u>	ᆣ	μv	3	5	50000	5, 000, 0 250, 0
	7	2	2 3 3	4000	800, 000	1 4	紙ばさみ			_4		$\vdash$	12	1 4	<del>  7</del>	30000	15, 000, 0
_	_	0	3	ļ	40, 000	5		4 5 6		5 6	日本商事		Γ	ÎÔ	7	00000	750. 0
$\dashv$	_	<b></b>	<u> </u>	ļ	<del> </del>	6		6	ļ	_6	<b> </b>						
$\dashv$	┢	<u> </u>		ļ	<u> </u>	11-6		- 6	<u> </u>	7	アメリカン	<u> </u>	1_				
					<del>                                     </del>	8 9		8	<del> </del>	8 9 10	<del> </del>	-	+-	┼	<del></del>	<u> </u>	
					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I T 10		ĬŎ		ΤŎ	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	<del> </del>			
								[11		11		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
_	<u> </u>					1 <u>2</u> 13		$\frac{12}{13}$		<u>12</u> 13							
ᅱ	H			<u> </u>		$\frac{13}{14}$		13		13							
	H			<del> </del>		<del>                                    </del>		14	<del> </del>	+4	<del>   </del>	⊢	╀	<b>-</b>			
寸					†	15 16		15 16	<del> </del>	14 15 16 17	<del> </del>	$\vdash$	┼—	┼			
						17		17	1	<b>17</b>		$\vdash$	+	┼			
						H 18		18	1	18 19			†	$\vdash$			
$\dashv$	_					19		19		19							
$\dashv$					<del></del>	20		20	ļl	<u> 20</u>		L					
	-			<del>                                     </del>	<del></del>	1 41		<del>21</del>	ļ	21	<del> </del>	<u> </u>	├	<b>└</b>	<b> </b>		
_						一数		55		<del>54</del>	<del> </del>	-	├	<del> </del>	ļ		
					<u> </u>	24		19 20 21 22 23 24		20 21 22 23 24		┝	-		<del> </del>		
$\Box$						25		25		$\overline{25}$		┢	╁──	+	<b>-</b>		
-	_					26		26		26			T	1			
-+						27		27		27							
$\dashv$	$\dashv$					1 28	<b> </b>	25 26 27 28 29 30		<del>-28</del>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			
十						粉	<del></del>	<del>48</del>		<del>-49</del>			┝	<del></del>			
						131	!	<u>31</u>	<del>                                     </del>	<u>31</u>	<del> </del>	├	⊢				
$\Box$	$\Box$					32		32	<u> </u>	<u>32</u>		<u> </u>	t	<del> </del>			<del></del>
_						33		33		33				<b>†</b>			<del></del>
-	-1	,				21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37		33 34 35		25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35							
-+	-					35		35	<b> </b>	35							
+						37		36 37 38 39 40	<del></del>	36		<u> </u>	<b> </b>				
寸						38		38		37 38 39 40	<del></del>	├─	-				
$\Box$						38 39 40		<u>39</u>		39		┢	$\vdash$	1			·
4						40		40		40		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>			
-						4 <u>1</u> 42		41 42 43		41							
+	$\dashv$					42		42		42							
+	_					43		43	<del> </del>	43	<u> </u>	┡	<b>!</b>				
寸						45		45	<del>-</del>	44 45 46	<del></del>		-				
						45 46		46 47	<del>   </del>	46				<del>                                     </del>			
4	_					1 47		47	1 1	41			$\vdash$				
+						48	-	48		48							
+	-					49		49		49	ļ						
$\dashv$	-		- 1	-		H		50 51		50 51			_	<u> </u>			
十	$\neg$					52		<u>52</u>		52		-	-				
	$\Box$					53		53		53			┝				
4	_					54		54		54							<del></del>
-						55		53 54 55		53 54 55							<del></del>
+	-					26		56		<u>56</u>							
+	-+					156		된		2/	I			<b></b>			
+	-+	<del> </del>	<del>  </del>			58		50		<u> </u>	<u> </u>			<del>                                     </del>			
丁						6ŏ		<u>6</u> ŏ	<del> </del>	6ñ			-	<del>                                     </del>			
	$\Box$					50 51 52 53 55 55 55 56 57 59 60 62 63 64 65 66 67 68		57 58 59 60 61 62 63		56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73		$\dashv$		<del>                                     </del>			
4	_[					62		62		<u>62</u>					-+		
+	-					63		<u>63</u>		63							
+	+					<u> 54</u>		<u>64</u>		64		_					
+	_					88		66		55			_				
十	十					67		67		67							
T	$\Box$	1				<u>68</u>		<u>68</u>		<u>68</u>				├ <b>-</b>	-+	<del></del>	
4	$\bot$		$\Box$			69		64 65 66 67 68 69 70		69		_	$\neg$		<del>-  </del>	<del></del> +	
-	+					<u>  70  </u>		70		70							
+	$\dashv$					7Ĭ 72 73		<u>//                                   </u>		<u>/1</u>	[	二					
+	$\dashv$	-+	-+			1 <del>44  </del>	<del></del>	44		44		_	_	<b>—</b> I			
十	十	-+	-+			1 <del>77  </del>		<del>13</del>	<u> </u> -	<del> }</del>			_	<b>├</b> ──-∔			
十	$\dashv$		$\dashv$			75		7 <u>2</u> 73 74 75 76	<del></del>	<del>12  </del>	<del> </del>			<del>                                     </del>			
			$=$ $\dagger$			<del>  76</del>		76		76	<del></del>  }	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+	
I	$\perp$					77		77		77		$\dashv$	$\dashv$	<del></del>			
_	$\perp$			]		78		77 78 79 80		78			_		-+	+	
- -	+					<u>  79  </u>		<u>79 [</u>		79							
+	+		-+			74 75 76 77 78 79 80 81		<u>80  </u>		74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		$\Box$					
+	+	$\dashv$				<u>81</u>		8 <u>1</u> 82 83 84		<u>81  </u>		_[					
+	+		-+	·		*		않		<del>84  </del>		-	_				
_	-+-	計	- +		1, 890, 000	*		<del>87  </del>	<del></del>	82	<del></del>	-	_	計			21, 000, 0

ųj.

Fig. 11

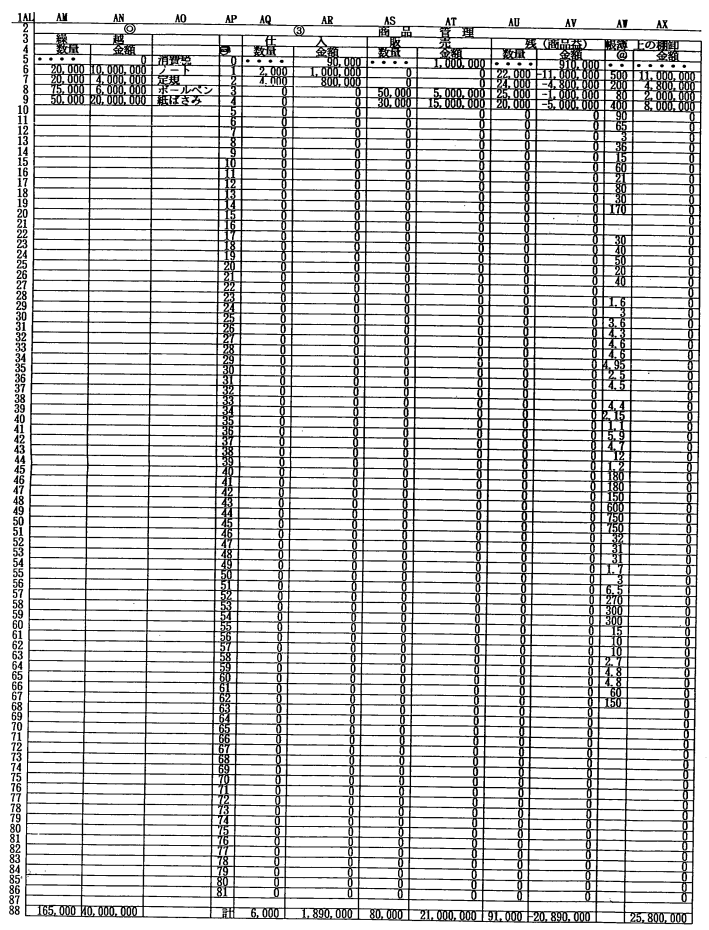
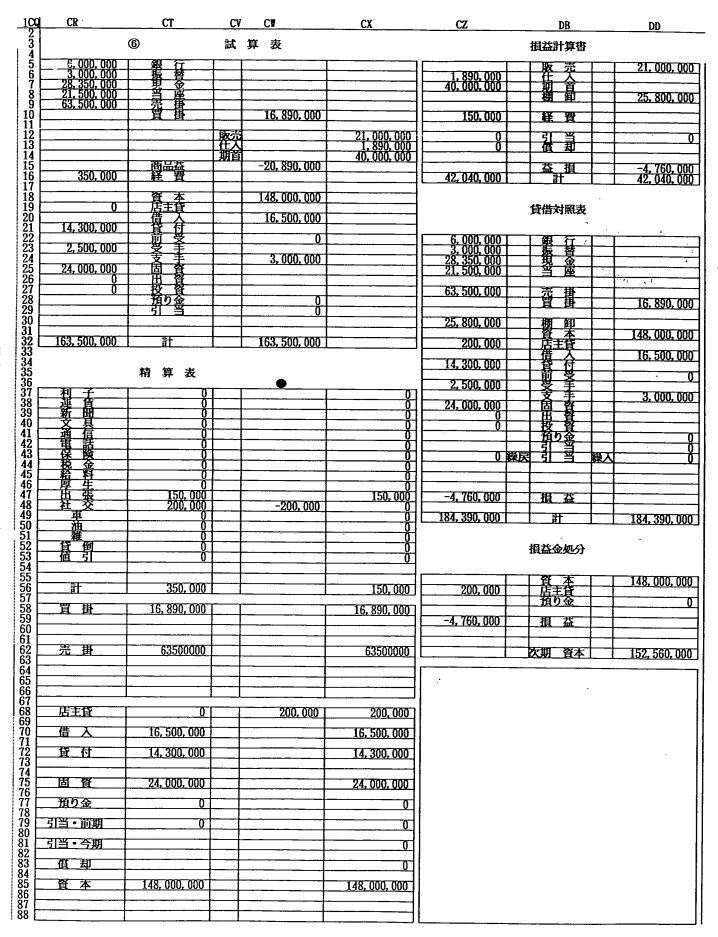


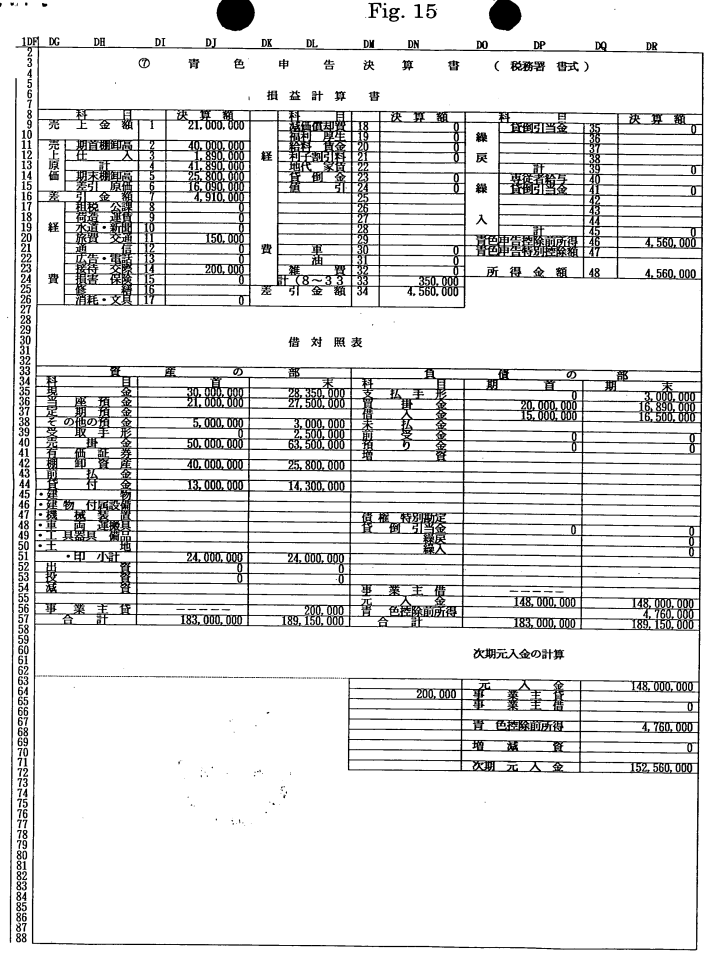
Fig. 12

1BA BB BC	BE BF	BH BI 狙 音 失 答	BK BL 理	BN BO	BQ BR
2 3 色 仕入先	❸ ① 販売先	1 (2) 販売先	■ ③ 販売先	● ④ 販売先	0 337 販売先
4 1 0 5 2 1050000 6 3 840000 7 4 0 8 5 0 9 6 0 10 7 0 11 8 0 12 9 0 13 10 0 14 11 0 15 12 0 16 13 0 17 14 0	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	85	0 1 1 1 7 0 1 0		0   337
6 3 840000 7 4 0	] [ 3 ]0		0         171         0           172         0	255	5 339 T
$\begin{array}{c cccc} 7 & 4 & 0 \\ 8 & 5 & 0 \end{array}$	5 5250000	11 89 1	0     173   0	257	0 340 0 0 341 0
9 6 0	6 0 7 15750000	i ji	0 174 0 0 175 0	258	0     341     0       0     342     0       0     343     0       0     344     0       0     345     0       0     346     0       0     347     0       0     348     0       0     349     0
11 8 0	8     0	92	0 176 0	260	0 344 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 0	93   94	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1   261   1   262	0   345   0   0   346   0
	1 11 0	95	0   179   0	263	Ŏ 347 Ŏ
15 12 0 16 13 0 17 14 0 18 15 0 19 16 0	1 131 0	11 97 1	0   181   0	264	0   348   0   0   349   0
17 14 0 18 15 0	14 0	98	0 182 0 0 183 0	266	0 350 0
18     15     0       19     16     0       20     17     0	1 16 O	100	0   184   0	268	0 352 0
20 17 0 21 18 0	17 0 18 0		0 3 1 186 1		0   353   0 0   354   0
22 19 0 23 20 0 24 21 0	1 1 1 9 1 0	1 103	0   187	271	0 355 0
23   20   0	20 0		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7   272	0 356 0 0 357 0
25 22 0	22 0	] [ 106 ]	0 190 C 0 191 C	274	Ŏ 358 Ŏ
26 23 0 27 24 0 28 25 0	24 0	108	0   192   0	276	0 359 0 0 360 0
18     15     0       19     16     0       20     17     0       21     18     0       22     19     0       23     20     0       24     21     0       25     22     0       26     23     0       27     24     0       28     25     0       30     27     0       31     28     0       32     29     0       33     30     0       34     31     0       35     32     0       36     33     0       37     34     0       38     35     0       39     36     0       40     37     0	20 0 0 0 21 0 0 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	109	0   193		Ŏ         361         0           O         362         0           O         363         0           O         364         0
30 27 0			0     195	279	0 363 0
31 28 0 32 29 0	28 0		0 196 C	280	0 364 0 0 365 0
33 30 0	30   0   31   0	1 1 1 1 1 4 3	Ŏ 198 C	1 282	0     366       0
34 31 0 35 32 0	$\begin{bmatrix} 31 \\ 32 \end{bmatrix}$	116	U 11 200 1 U	) i   284 i	0 367 0 0 368 0
36 33 0 37 34 0	33 0	)   117	0     201	285	Ŏ 369 O
38 35 0	35 0	1     119	0 203 (	287	0   370   0 0   371   0
39 36 0 40 37 0	36 0 37 0 38 0 39 0	120	N 112041 F	) 288   ) 289	0 372 0 0 373 0
41 38 0 42 39 0	38 0	122	0 206	290	0 374 0
41 38 0 42 39 0 43 40 0 44 41 0	1 1 40 1 0	1   1   1   2   4   1	0   208   0	291	0 375 0
44 41 0 45 42 0	41 0	)   [125	0 209 (	293	Ŏ 377 Ŏ
45 42 0 46 43 0 47 44 0 48 45 0 49 46 0 50 47 0 51 48 0 52 49 0 53 50 0 54 51 0 55 52 0 56 53 0	1 [43] 0	1   120	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	285	0       368       0         0       369       0         370       0         0       371       0         0       372       0         0       373       0         0       374       0         0       375       0         0       376       0         0       377       0         0       378       0         0       381       0         0       382       0         0       383       0         0       384       0         0       385       0
46 43 0 47 44 0 48 45 0 49 46 0	1 44 Č	1 127 1 128 1 129 1 130		296	0 380 0 0 381 0
49 46 0	46 0	130	(1312141 (	1 298	0 382 0
50 47 0 51 48 0	47 0		3-1 1-3-3-1	299 300	0 383 0 0 384 0
51 48 0 52 49 0	1 49 0	133	Ŏ ZĨŽ	301	0 385 0
53 50 0 54 51 0	50 0 51 0 52 0 53 0	135		302 303	0 386 0 0 387 0
55 52 0 56 53 0	52		0   <u>220</u>   0   0   0   0   0   0   0   0   0	304	Ŏ   388   - Ŏ
57 54 0	54 0	138	0   222   (	306	0 389 0 0 390 0
58 55 0 59 56 0 60 57 0	55 0 56 0 57 0 58 0 59 0		0   223	307	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
60 57 0	57 0	141	0 225	)     309	0   392   0   0   393   0   0   394   0   0   395   0
61 58 0 62 59 0	58 0	743	0 226 0	1 310 1 311	0 394 0
63 60 0 64 61 0	60 0	)     144	0 228 C	)   312     313	Ŏ 396 Ŏ
65 62 0	62 0	146	0 230	)   314	0 397 0 0 398 0
66 63 0 67 64 0	64 0	147	0 231 C	) 315 316	0 399 0 0 400 0
68 65 0	1 65 1	149	0 233	)   317	0 401 0
68 65 0 69 66 0 70 67 0	66 67	151		)    319	0 402 0 0 403 0
71 68 0 72 69 0 73 70 0	68 0 69 0 70 0 71 0	1111521	0   236   C	1   1   320	0 404 0
73 70 0	70	154	0 238	322	0         405         0           406         0
74 71 0 75 72 0	1 179 1 6	)     155	0 239 0	)_  [ 323 [	0 407 0 0 408 0
75 72 0 76 73 0	] [73]0	1 157	0 241	325	0   409   0
77 74 0 78 75 0	74 0	)   158   1   159	0   242	326	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 410 & 0 \\ 0 & 411 & 0 \end{array} $
78 75 0 79 76 0 80 77 0	76 0	<u> </u>	Ŏ 244 C	328	0 412 0
80 77 0 81 78 0	77 0	162	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 330	0   1 4 3 4 1   0 1
81 78 0 82 79 0 83 80 0	78 0 79 0 80 0		0 247 C	) 33 <u>1</u> ) 332	0 415 0
83 80 0 84 81 0	81 0	)     165	0 249 0	332   333	0     417   0
58         55         0           59         56         0           60         57         0           61         58         0           62         59         0           63         60         0           64         61         0           65         62         0           66         63         0           67         64         0           70         67         0           71         68         0           72         69         0           73         70         0           74         71         0           77         74         0           77         74         0           77         74         0           80         77         0           81         78         0           82         79         0           83         0         0           84         81         0           85         82         0           86         83         0           84         84         0	82 0 83 0 84 0	167	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	334	<u>0</u> 418 0
87 84 0	84 01000000	168	0 252	J   1 336	0 (5)#1 0
88 計 1890000	<b>①計 21000000</b>	) [[②計]	0 3計 (		0 計 21000000

BS BT	BV 貸借 管理	BZ_	CA 経費 管理	<u> </u>	CJ	CL 手形 管理	CN	CP
<u></u>	5 000 000				支払手形 3,000,00		•	受取
5 <u>売掛入</u> 7 買掛払	5, 000, 000	利子	0		3, 000, 00	0	受取手形 2,500,00	0
3	-2, 000, 000	運賃	0					
)	1,500,000	新聞	0					
貸付	<u>−1, 300, 000</u>	文具_	0					
店主貸	0		<u> </u>	·				
預り金	0	電話	0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
受手入	0	保険	0					
支手払	0	税金	0					
前受	0	給料	0					
支手払 前受 出資	0	厚生	0					
	0	出張	-150, 000					
	0	<u>社交</u>	-200, 000					
	0	車	0					
	0	油	0					
<u> </u>	0	雑	0					
ļ	0	貸倒	0					
	0		0					
<u> </u>	0		0					
	1		0					
	1		0					
			0					
	L		0					
<i>松</i> 班計 T	2 200 000	- SV BRE⊋L	0					
賃借計 前期残	3, 200, 000 56, 000, 000	経費計 本日残	-350, 00 <u>0</u> 58, 850, 000			3, 000, 000		2, 500, 0
		. [	58, 850, 000   7	+B+C+D				
		データ			]			
## PO I	前期末		今月(	期)末				
銀行 (O) 郵便 (O) 明金 (O) 当座 (O)	1,000,000 5,000,000 30,000,000	<b>-</b>    -	6, 000, 000 3, 000, 000 28, 350, 000	A B				
雪崖 6	20, 000, 000	<u> </u>	28, 350, 000 21, 500, 000	C D				
	50, 000, 000 20, 000, 000	<u> </u>	63, 500, 000		注 意	1		
売掛 〇 買掛 〇 販売 仕入 棚卸 〇	20, 000, 000		63, 500, 000 16, 890, 000 21, 000, 000			- 】この数字は	結合時NO	8のとおわる+
	40, 000, 000		1, 890, 000 25, 800, 000			] この数字は (但し	結合時NO. は 年初に削除する	ころしかり(グ
<b>建</b> 費		d 6	350, 000		L			
資本。 回	148, 000, 000		<b>48, 000, 000</b>					
佐王(g) 佐入 (g)	15, 000, 000	1 1	0 [6, 500, 000 [4, 300, 000]					
	13, 000, 000	1 1	n i					
借人		7 F	2, 500, 000 3, 000, 000 24, 000, 000					
	24, 000, 000		24, 000, 000					
番車 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		7	- Ö					
引第   0		7						
田町田当 売買取仕棚 登 本直 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1						
		<b>⊣</b> ⊢	<del></del>	<del> </del>				
发手受取 支手発行		7 -	2, 500, 000 3, 000, 000					

Fig. 14





3	DT	_ DU	DV	DY	DZ.	EA	EC	EE	EF	EG
			8	赵 経	DZ 営	分	Fi		Ear	
	1	資本金利益率	当期利益(1年) 資本金	E 8	中 5	٦ 3	4, 760, 000 148, 000, 000	3		摘 要
	2	固定資産構成率	固 定 資 産 総 資 本				24, 000, 000 189, 150, 000	13		
	3	自己資本比率	自己資本総資本	20	40	90	148, 000, 000 189, 150, 000	78		◆本表は年間ではなく 果積数字です
	4	固定比率	固定資産	80	35	20	24, 000, 000 148, 000, 000	16		◆従って年末1 見るのが適 です
	<b>⑤</b>	当座比率	<u>流動資産</u> 流動負債		180		164, 950, 000 41, 150, 000	401		です
	6	売上高営業利益率	<u>宮業利益</u> 売上高	200	70	40	4, 910, 000 21, 000, 000	2		◆比率の評価! 絶対ではありません
	7	売上高経常利益率	経常利益 売上局	7	5	3	4, 560, 000 21, 000, 000	2		任意に設定し てください
	8.	売上高当期利益率	当期利益	6	4	2	4, 560, 000 21, 000, 000	2		
	9	総資本回転率	売上高 (1年) 総資本	4	2	_1	21, 000, 000 189, 150, 000			
	 00		当期売店	2, 5	1.8	1.2	21, 000, 000	0. 11		
	<u> </u>	売上 成 長 率		1, 05	1	0.8		エラー	上	
							i San	ar ar Siring Panggar		
			<del>-</del>	-	-			t Municipal		
										•
									٠, ا	
						-			·	
									٠	
						-			•	
									,	
										:
<b>D</b>	1	上中下	<u>上中下</u>	Ł	ф	· 下	上中下	<u>上 中 下</u>		· 上 中 下
① 本 定	利益率	O (5)	〇高	<u>F</u> 0	中天		O 老	落〇		0
少有多种的 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	利益率 比率 比率 成長率	0			-	F 0 0	0			